



Extrait de la circulaire du ministère de l'enseignement supérieur et de recherche en date du 24 Septembre 2022

■ **En matière de chauffage et climatisation**, comme indiqué dans la circulaire du premier ministre du 13 avril 2022 et celle de la première ministre du 25 juillet 2022, plusieurs mesures importantes doivent être rapidement adoptées. Tout d'abord, il sera veillé à limiter le chauffage à 19 degrés et la climatisation à 26 degrés en période d'occupation. Ensuite, les portes d'accès devront rester fermées lorsque la climatisation ou le chauffage est en marche. Enfin, en période d'inoccupation, la température de consigne du chauffage doit, dans la mesure du possible :

- Etre abaissée d'au moins 2°C, en cas d'inoccupation quotidienne nocturne ;
- Etre fixée au maximum à 16°C lorsque la durée d'inoccupation est égale ou supérieure à 24h et inférieure à 48h ;
- Etre fixée au maximum à 8°C lorsque la durée d'inoccupation est égale ou supérieure à 48h.

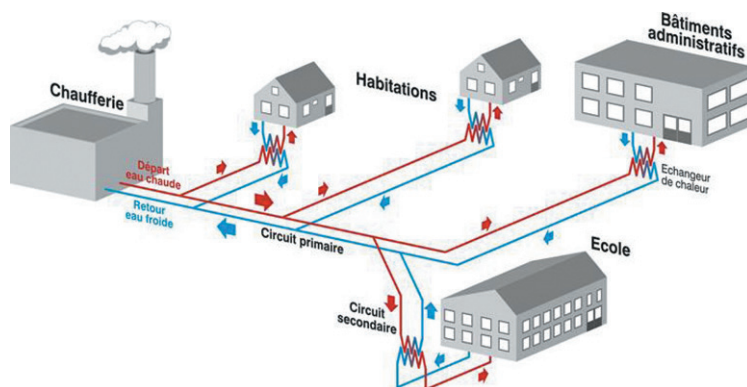
Dans le cadre du **Plan de Sobriété Énergétique (PSE)**, l'UPVM3 renouvelle son engagement dans une démarche de développement durable. Cependant, **l'action des usagers est primordiale** pour atteindre l'objectif fixé par l'état.

Dans ces **deux fiches méthode**, vous trouverez les modes de régulation de votre bâtiment. Une première page est dédiée à la **gestion de la régulation du chauffage et climatisation** spécifique à votre bâtiment. Puis une deuxième page traite des **Éco-gestes** applicable par nous tous, dans tous les bâtiments.

Fonctionnement du chauffage de l'université

De manière générale : Le chauffage est issu du réseau de chauffage urbain de la Motte Rouge. C'est une chaufferie bois depuis 2007.

Nous recevons l'eau chaude de la chaufferie et nous la distribuons dans les bâtiments par le biais d'échangeur. Ensuite l'eau chaude est envoyée dans tous le bâtiment dans les différents émetteurs (radiateur, ventilo convecteur...).



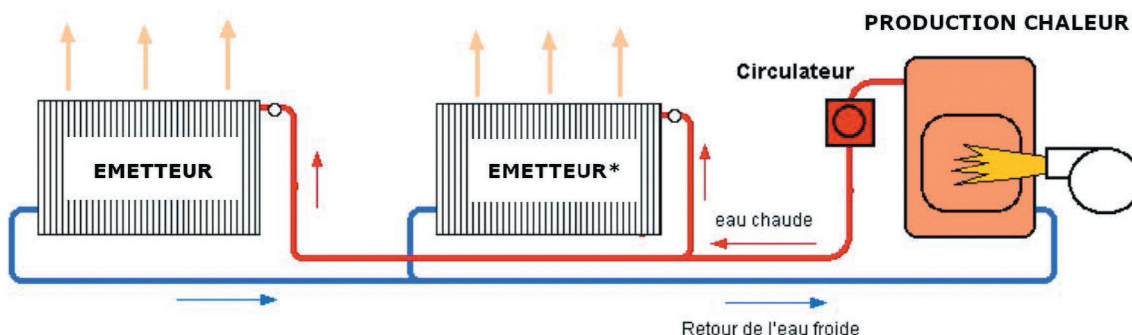
La Gestion Technique Centralisé (GTC) permet ensuite d'affiner la régulation en utilisant le chauffage uniquement quand on en a besoin et à la température désirée en fonction de la présence des usagers.

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS et de la FERMETURE FENÊTRE

Quand le réseau de chauffage urbain est indisponible, le chauffage est produit par des chaudières gaz (Béziers, St Charles, St Louis) ou électriquement par le biais de chauffage électrique, de pompe à chaleur. Le mode de production le moins polluant (en CO₂) est celui issu du bois.

Exemple de distribution dans les bâtiments



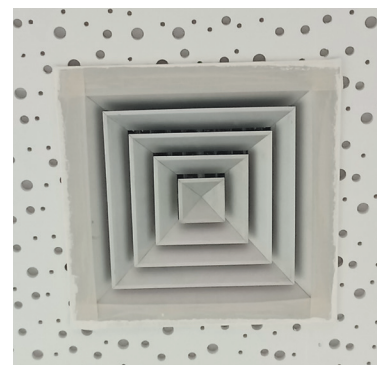
*EMETTEUR = Radiateur, Ventilo-convecteur, Centrale de traitement d'air, planché chauffant

Amphithéâtre 1, 2, 3, 5, 6 et 7

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

Systeme de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ces **émetteurs soufflant**.



Panneau de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS
et de la FERMETURE FENÊTRE

Conseils usagers : **Aucune action** n'est possible.

Bâtiment A

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

— Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ce **système soufflant**.



— Panneau de régulation



Ce panneau de régulation à une plage d'utilisation de chauffage réglable. Il dispose aussi de plusieurs vitesses de soufflage, réglable avec **le bouton situé en bas**.

Conseils usagers : La température de consigne doit être **réglée à 19°C** dans votre pièce. Laisser en **mode automatique** pour **éviter les gaspillages** (soufflage sans chauffage, soufflage en cas d'absence...). Fermer les fenêtres.

Bâtiment B, L, O, W, Z et la Maison des personnels

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ce **système soufflant**.



Panneau de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS et de la FERMETURE FENÊTRE



Ce panneau de régulation à une plage d'utilisation de chauffage réglable. Il dispose aussi de trois vitesses de soufflage, réglable avec **le bouton situé en haut**.

Conseils usagers : **La molette pour la température** de consigne doit être **au milieu** (blanc) sur le régulateur. Laisser en **mode automatique** pour **éviter les gaspillages** (soufflage sans chauffage, soufflage en cas d'absence...). Quand vous partez **appuyer sur la maison**.

Bâtiment B/C, F, H, I, L, P, R, W, Z Préfabriqué N°4 et N°5 et la Maison des personnels

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ce **système soufflant**.



Panneau de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS et de la FERMETURE FENÊTRE



Ce panneau de régulation à une plage d'utilisation de chauffage réglable. Il dispose aussi de trois vitesses de soufflage, réglable avec **le bouton situé en haut**.

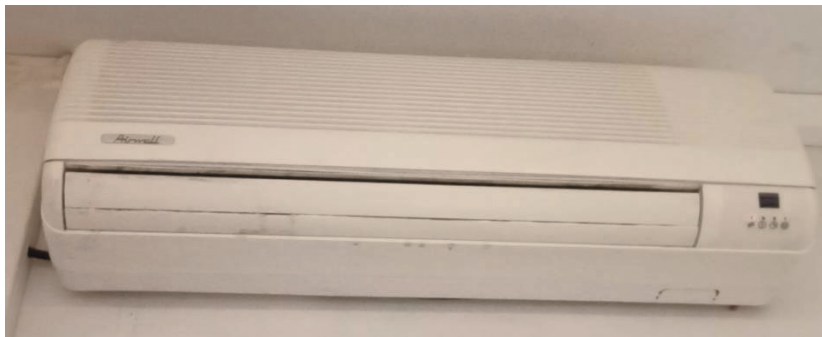
Conseils usagers : **La molette pour la température** de consigne doit être **au milieu** (blanc) sur le régulateur. Laisser en **mode automatique** pour **éviter les gaspillages** (soufflage sans chauffage, soufflage en cas d'absence...). Quand vous partez **appuyer sur la maison**.

Bâtiment E, J, L, P, Q, S, U, V, K et Préfabriqué N°6, N°8, N°10, N°12 et le site de Boutonnet

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ce **système soufflant**.



Panneau de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS
et de la FERMETURE FENÊTRE

Conseils usagers : Sur la télécommande **régler à 19°C en hiver et en été 26°C** et l'éteindre quand on n'est pas présent dans la salle.

Bâtiments D, E, G, J, K, N, P, R, S, T, V Préfabriqué N°5, N°8, N°10, N°11, N°12, St Charles 1 et 2, St Louis et le site de Boutonnet

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C. Source ADEME

Système de chauffage

Dans votre bâtiment, le chauffage est émis par ce **système rayonnant**.



Vanne de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS
et de la FERMETURE FENÊTRE

Conseils usagers : Privilégier de régler la vanne thermostatique sur 3 et lorsque vous quittez la pièce réglez à 1.

Bâtiment G

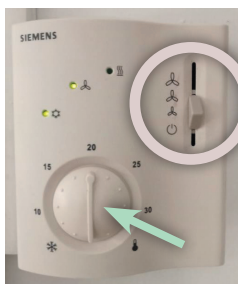
Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

— Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ce **système soufflant**.



— Panneau de régulation



Ce panneau de régulation à une plage d'utilisation de chauffage réglable. Il dispose aussi de plusieurs vitesses de soufflage, réglable avec **le bouton situé en haut**.

Conseils usagers : La température de consigne doit être **réglée à 19°C** dans votre pièce **à l'aide de la molette**. Laisser en **mode automatique** pour **éviter les gaspillages** (soufflage sans chauffage, soufflage en cas d'absence...). Quand vous partez, éteignez en baissant **le curseur de la ventilation vers le bas**.

Bâtiment H

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C. Source ADEME

— Système de chauffage

Dans votre bâtiment, le chauffage est émis par ce **système rayonnant**.



— Vanne de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS et de la FERMETURE FENÊTRE

Conseils usagers : Privilégier de régler la vanne thermostatique sur 3 et lorsque vous quittez la pièce réglez à 1.

Bâtiment H

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

— Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ce **système soufflant**.



— Panneau de régulation



Ce panneau de régulation à une plage d'utilisation de chauffage réglable. Il dispose aussi de plusieurs vitesses de soufflage, réglable avec **le bouton situé en haut**.

Conseils usagers : La température de consigne doit être **réglée à 19°C en hiver et en été 26 °C** dans votre pièce à l'aide de la molette. Quand vous partez, éteignez en baissant **le curseur de la ventilation vers le bas**.

Bâtiment I

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

— Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ce **système soufflant**.



— Panneau de régulation



Ce panneau de régulation à une plage d'utilisation de chauffage réglable. Il dispose aussi de plusieurs vitesses de soufflage, réglable avec **le bouton situé en haut**.

Conseils usagers : La température de consigne doit être **réglée à 19°C en hiver et en été 26°C** dans votre pièce **à l'aide de la molette**. Laisser en **mode automatique** pour **éviter les gaspillages** (soufflage sans chauffage, soufflage en cas d'absence...).

Bâtiment R

Augmenter de 1°C la température de consigne, **c'est en moyenne 7% de consommation en plus !**
Pour rappel, la consigne est de 19°C. Source ADEME

— Système de chauffage

Dans votre bâtiment, le chauffage est principalement émis par un **plancher chauffant**.
Mais il dispose également d'un **autre système soufflant**.



— Panneau de régulation



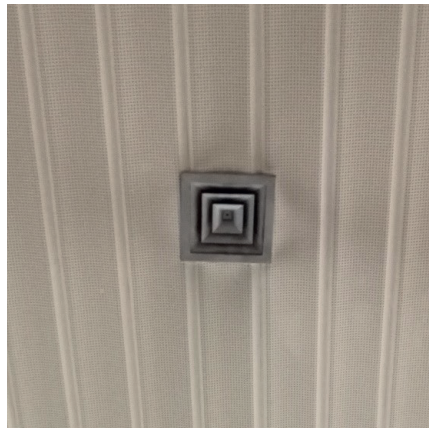
Conseils usagers : **La molette pour la température** de consigne doit être **réglée sur 19°C**.

Bâtiment S

Augmenter de 1°C la température de consigne, **c'est en moyenne 7% de consommation en plus !**
Pour rappel, la consigne est de 19°C. Source ADEME

— Système de chauffage

Dans votre bâtiment, le chauffage est principalement émis par un **plancher chauffant**.
Mais il dispose également d'un **autre système soufflant**.



— Panneau de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS
et de la FERMETURE FENÊTRE

Conseils usagers : **Aucune action** n'est possible.

Bâtiment Maison des personnels

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

— Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ce **système soufflant**.



— Panneau de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS
et de la FERMETURE FENÊTRE

Conseils usagers : **Aucune action** n'est possible.

Site Saint-Charles 1 et 2

Augmenter de 1°C la température de consigne, c'est en moyenne 7% de consommation en plus !
Pour rappel, la consigne est de 19°C en hiver et 26°C en été. Source ADEME

Système de chauffage/climatisation

Dans votre bâtiment, le chauffage / la climatisation est émis par ces **systèmes soufflants**.



Panneau de régulation

TEMPÉRATURE RÉGLÉE AUTOMATIQUEMENT !

En fonction du PLANNING, de la CONSIGNE DE TEMPÉRATURE, de la PRÉSENCE USAGERS
et de la FERMETURE FENÊTRE

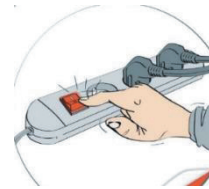
Conseils usagers : **Aucune action** n'est possible.

Éco-geste éclairage et équipement

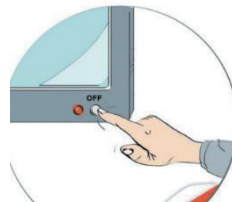
- Les capteurs de présence (situés au plafond des différentes pièces) détectent la présence des utilisateurs.



- Éteindre les lumières en quittant la pièce via l'interrupteur.
- Éteindre les multiprises des appareils électroniques.



- Éviter la multiplication de frigo ou autres appareils ménagés
- Diminuer le temps de mise en veille de votre ordinateur (5 à 10 minutes).
- Mettre les ordinateurs en veille/éteindre lorsque vous quittez votre bureau afin de pas gaspiller de l'énergie.



- L'utilisation du chauffage électrique portatif est interdit – Article CH45 de l'arrêté du 25 juin 1980.

Éco-gestes thermique

- **Attention** en maximisant les apports de lumière naturelle en ouvrant les stores.
- **Attention** en été : Ne pas laisser rentrer trop de soleil direct en fermant les brises soleil/volet.
- Fermer les stores et/ou rideaux durant la nuit en hiver.
- Fermer les portes de votre pièce, éteindre le chauffage quand vous ouvrez les fenêtres.
- Ouvrir les fenêtres, tôt le matin, en été et éviter d'allumer le système de rafraîchissement (s'il existe).